

Toruń, dn. 11 kwietnia 2023 r.

L.dz. SSM.DZP.200.30.2023

dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publiczne w trybie podstawowym na dostawę sprzętu urologicznego jednorazowego użytku.

W związku ze skierowanymi przez Wykonawców w dniach: 06.04.2023r., 07.04.2023r., pytaniami do SWZ Specjalistyczny Szpital Miejski im. M. Kopernika w Toruniu informuje o ich treści i udzielonej na nie odpowiedzi.

Pytanie

Pakiet 1 . 1. Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie zestawu do cystostomii o składzie: cewnik wykonany z 100% silikonu w rozmiarze CH10 oraz CH13 z balonem 5ml i długości ok. 40 cm, z linią kontrastującą w RTG i znacznikami głębokości wkłucia, rozrywalny trokar o dł. 12 cm, tulejka mocująca, zatyczka do cewnika, zacisk, skalpel, worek na mocz o pojemności 2000 ml.

Odpowiedź na pytanie

Zgodnie z SWZ

Pytanie

Pakiet 2. Poz. 3 i 4. 1. Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie worka z drenem jednoświatłowym i centralną komorą precyzyjnego pomiaru wyskalowana linearnie od 3 do 50 ml co 1 ml, co 5 ml do 100 ml i co 10ml do 500 ml – reszta parametrów zgodna z SWZ

Odpowiedź na pytanie

Zamawiający dopuszcza worek z drenem jednoświatłowym. Centralna komora precyzyjnego pomiaru wyskalowana linearnie od 3 do 50 ml co 1 ml, co 5 ml do 100 ml i co 10ml do 500 ml. Pozostałe wymagania zgodnie z SWZ.

Pytania

Pakiet 5

Poz.1. Poz.1.

1. Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie cewników Foley w rozmiarze CH12 z balonem 5-10 ml oraz w rozmiarach CH14-22 z balonem o pojemności 30-50 ml

Odpowiedź na pytanie

1. Zamawiający dopuszcza cewniki Foley w rozmiarze CH12 z balonem 5-10 ml oraz w rozmiarach CH14-22 z balonem o pojemności 30-50 ml. Pozostałe wymagania zgodnie z SWZ.

Poz. 2. 1. Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie cewnika w rozmiarze CH18-24

Odpowiedź na pytanie

Zgodnie z SWZ

Poz. 6. 1. Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie cewnika z balonem o pojemności 15 ml.

Zgodnie z SWZ

Pytania

Pakiet 7. Poz. 1. Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie cewnika w rozmiarze CH12-22. Pozostałe parametry zgodne.

Poz. 2. Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie zestawu do nefrostomii 2stopniowej w rozmiarach CH8 i CH9, igła skalowana co 1cm, prowadnica o dł 85 cm, cewnik drenażowy wykonany z miękkiego poliuretanu o wysokiej widoczności w RTG, dł. ok. 25cm, 6 otworów drenażowych na pigtailu, powłoka hydrofilowa na 90mm na końcu do-nerkowym, z nacięciami dla bezpiecznego zamocowania. Cewnik z usztywniającym mandrynen oraz pomarańczową rozrywalną koszulką. Pozostałe parametry zgodne

Odpowiedź na pytanie - Poz. 1.

Zgodnie z SWZ

Odpowiedź na pytanie - Poz. 2.

Zgodnie z SWZ

Pytanie

Pakiet 9

1. Prosimy Zamawiającego o doprecyzowanie czy igła powinna być skalowana co 1cm

Odpowiedź na pytanie

Minimalne wymagania określono w SWZ

Pytanie

Zadanie 2, poz. 1-2

Czy zamawiający wydzieli poz.1-2 do osobnego pakietu, takie rozwiązanie pozwoli na złożenie konkurencyjnej oferty. Racjonalne wydatkowanie publicznych pieniędzy jest dla Zamawiającego priorytetem, a podział pakietu to umożliwi. Złożenie ofert przez różne firmy pozwoli Zamawiającemu na dokonanie wyboru oferty zgodnej z zapisami SIWZ oraz zasadami uczciwej konkurencji w myśl ustawy PZP, gdyż większa liczba oferentów stwarza większe możliwości wyboru.

Odpowiedź na pytanie

Zgodnie z SWZ.

Pytanie

Zadanie 2, poz. 2. Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie wyceny za najmniejsze opakowanie handlowe 10 szt. z przeliczeniem ilości z zaokrągleniem w górę do pełnych opakowań.

Odpowiedź na pytanie

W SWZ jest opak. A'10 szt.

Pytanie

Zadanie nr 8, pozycja nr 1 – Czy zamawiający dopuści dren do ssaka o długości 300cm?

Odpowiedź na pytanie

Zgodnie z SWZ.

Pytanie

Zadanie nr 8, pozycja nr 1 – Czy zamawiający dopuści dren do ssaka zakończony z obu stron końcówkami żeńskimi bez możliwości docięcia?

Odpowiedź na pytanie

Zgodnie z SWZ.

Pytanie

Zadanie nr 8, pozycja nr 1 – Czy zamawiający dopuści opakowanie papierowo-foliowe z wewnętrzną opaską foliową stabilizującą dren?

Odpowiedź na pytanie

Zamawiający dopuszcza.

Pytanie

Część 5 poz. 1 Czy Zamawiający dopuści cewniki typu Foley'a z balonem o pojemności 30ml dla rozmiaru CH12?

Odpowiedź na pytanie

Zamawiający dopuszcza pojemności 30ml dla rozmiaru CH12

Pytanie

Część 5 poz. 1 Czy Zamawiający dopuści cewniki, które mają nadrukowane : nazwę producenta, rozmiar cewnika oraz pojemność balonu na wejściu kanału głównego cewnika?

Odpowiedź na pytanie

Zamawiający dopuszcza.

Pytanie

Część 5 poz. 2 Czy Zamawiający dopuści trójdrożne cewniki typu Foley'a z balonem o pojemności 30ml?
Odpowiedź na pytanie
Zamawiający dopuszcza pojemność 30ml

Pytanie
Część 5 poz. 3 Czy Zamawiający dopuści cewniki Tiemann w rozmiarze CH8-24?
Odpowiedź na pytanie
Zgodnie z SWZ

Pytanie
Część 5 poz. 5 Czy Zamawiający dopuści cewniki typu Couvelaire o długości tylko 40cm dla rozmiarów CH6, 8, 10?
Odpowiedź na pytanie
Zgodnie z SWZ

Pytanie
Część 5 poz. 5 Czy Zamawiający dopuści dostarczenie próbki dla tej pozycja jedynie o długości 40cm?
Odpowiedź na pytanie
Zgodnie z SWZ

Pytanie
Część 5 poz. 6 Czy Zamawiający dopuści cewniki z balonem o pojemności 5-10ml dla rozmiaru CH 22 oraz z balonem o pojemności 30ml dla rozmiaru CH16-20?
Odpowiedź na pytanie
Zgodnie z SWZ

Pytanie
Część 2 poz. 3 Czy Zamawiający dopuści zamknięty system do pomiaru diurezy i zbiórki moczu z workiem do zbiórki moczu o pojemności 2000 ml, komorą zbiorczą 500 ml umożliwiającą bardzo dokładne pomiary diurezy (liniowo co 1ml od 3ml do 40ml (pojemność 1ml i 2ml wyznaczona przez krzywizny komory), co 5 ml od 40 do 100 ml, co 10 ml od 100 do 500 ml). Wyposażony w 2 filtry hydrofobowe oraz 2 bezzwrotne zastawki – w worku oraz w łączniku do cewnika Foley'a. Dwuświatłowy dren o długości 120 cm z klamrą zaciskową, zakończony bezigłowym portem do pobierania próbek i bezpiecznym łącznikiem do cewnika. Umocowanie na łóżku pacjenta za pomocą składanych wieszaków lub pasków mocujących?
Zamawiający dopuszcza.

Pozostałe warunki SWZ nie ulegają zmianie.